

**P. Brunet. — Maupertuis. I. Etude biographique, II. L'œuvre et sa place dans la pensée scientifique et philosophique du XVIIIe siècle. — Deux vol. in-8° de 199 et 487 pages; Fr. 75.— les deux volumes; Librairie scientifique Albert Blanchard, Paris, 1929.**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **29 (1930)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE.**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

nels, le chapitre 3 traite des coupures, le chapitre 4 des nombres réels et le chapitre 5 des nombres complexes. Un lecteur qui aura étudié attentivement le premier chapitre du livre, n'aura du reste aucune difficulté à lire les quatre qui suivent. Il y retrouvera la même concision, la même rigueur, le même enchaînement impeccable de raisonnements précis. Je voudrais pourtant signaler quelques particularités qui pourraient surprendre un lecteur qui s'est déjà occupé de ces problèmes. Pour M. Landau deux fractions ne sont égales que lorsqu'elles sont identiques; deux fractions telles que  $\frac{2}{3}$  et  $\frac{4}{6}$ , égales au sens ordinaire du mot, sont dites équivalentes, et il entend par nombre rationnel non pas une fraction telle que  $\frac{x}{y}$ , mais l'ensemble de toutes les fractions équivalentes à  $\frac{x}{y}$ . Dans la définition de la coupure il s'écarte de Dedekind. Avec Russell, Peano et, si je ne me trompe, Pasch, il entend par coupure non pas une séparation de l'ensemble des nombres rationnels en deux classes, mais la classe inférieure même, supposée sans dernier élément. Une coupure est donc un ensemble d'ensembles ou un ensemble de classes. Toutes ces définitions ont des avantages considérables.

Le livre de M. Landau est écrit dans ce style concis que l'auteur lui-même appelle « Telegrammstil », mais qui dans ce volume est à sa place.

Je recommande cet excellent petit livre non seulement aux étudiants de nos Universités, mais aussi à tous ceux qui enseignent les mathématiques. Un maître qui aura lu le volume de M. Landau, continuera encore, s'il s'adresse à des enfants, à se servir de l'image, qu'ici on cherche à bannir, il fera encore appel à l'intuition, qu'ici on cherche à écarter, mais les choses élémentaires qu'il enseignera lui apparaîtront sous leur vrai jour.

D. MIRIMANOFF (Genève).

E. G. PHILLIPS. — **A Course of Analysis.** — Un vol. in-8° de 361 pages et 35 fig.; 16 Sh; Cambridge University Press, 1930.

L'ouvrage s'adresse aux étudiants avancés, à ceux qu'en Angleterre on désigne sous le nom de « Honour students ». Il correspond aux leçons professées par l'auteur à l'University College of North Wales, à Bangor.

Cette introduction à l'Analyse est limitée aux objets suivants: Les notions de nombres, de limites et de continuité. — Calcul différentiel. — Séries. — Inégalités. — Calcul intégral. — Extensions et applications du calcul intégral. — Fonctions de plusieurs variables. — Fonctions implicites. — Intégrales doubles. — Intégrales triples. La notion d'aire. — Séries entières. — Chaque chapitre se termine par de nombreux exercices.

Comparé aux traités de langue française, l'exposé de M. Phillips se rapproche du premier volume du Cours d'Analyse de Ch. de la Vallée Poussin dont il n'existe pas d'équivalent dans les traités anglais.

P. BRUNET. — **Maupertuis. I. Etude biographique, II. L'œuvre et sa place dans la pensée scientifique et philosophique du XVIII<sup>e</sup> siècle.** — Deux vol. in-8° de 199 et 487 pages; Fr. 75.— les deux volumes; Librairie scientifique Albert Blanchard, Paris, 1929.

Les deux volumes que M. Pierre Brunet vient de consacrer à Maupertuis (1698-1759) apportent une importante contribution à l'histoire de la pensée

scientifique et philosophique du XVIII<sup>e</sup> siècle. Avant d'aborder l'examen méthodique des opinions scientifiques de Maupertuis, l'auteur a estimé qu'il était indispensable de connaître la vie du grand géomètre, ses relations avec les savants de son époque, ses nombreux voyages. Chacune des œuvres se trouve ainsi d'abord signalée dans sa place chronologique. C'est l'objet du premier volume.

Dans le second, il examine successivement les recherches de Maupertuis sur les courbes planes, ses travaux astronomiques et géodésiques, ses contributions à la mécanique et à la physique, ainsi que ses travaux d'une remarquable originalité en biologie sur la génération et sur l'hérédité. La dernière partie est consacrée au philosophe; elle comprend trois chapitres: L'épistémologie. — La Matière et la Pensée. — La théologie naturelle et le problème moral.

Cette énumération très rapide montre quelle est l'étendue de l'œuvre de Maupertuis. C'est précisément cette diversité qui permet à l'auteur de donner un aperçu de la pensée scientifique et philosophique du XVIII<sup>e</sup> siècle. Dans sa conclusion sur Maupertuis, il écrit en terminant: « Son esprit est, pour ainsi dire, une image de cette époque, pour laquelle l'Encyclopédie fût un idéal et restera un symbole ».

BERNARD BOLZANO'S SCHRIFTEN herausgegeben von der königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag. Band I: **Funktionenlehre** herausgegeben u. mit Anmerkungen versehen von Dr. Karel RYCHLIK. — Un vol. in-4° de 183 pages. Prague, 1930.

En examinant les manuscrits de Bolzano déposés à la Bibliothèque nationale de Vienne, M. JASEK, professeur à Pilsen, a découvert, en 1921, que le savant mathématicien tchèque possédait déjà un exemple d'une fonction continue qui n'est dérivable pour aucune valeur de la variable, alors que l'exemple donné par Weierstrass n'est venu que plus de trente ans plus tard. Depuis la découverte de Jasek la fonction de Bolzano a donné lieu à d'intéressantes recherches. C'est ainsi que les mathématiciens ont porté de nouveau leur attention sur les travaux de l'auteur des « Paradoxien des Unendlichen ». Ils sauront gré à la Société royale des Sciences de Prague d'avoir entrepris la publication des œuvres de Bernard Bolzano (1781-1848)

La commission chargée de ce travail a fait établir un catalogue des manuscrits déposés dans les bibliothèques nationales de Prague et de Vienne. Elle envisage aussi la question de faire une place à la correspondance scientifique de Bolzano.

Ce premier volume débute par une intéressante Préface rédigée par le Prof. K. PETR. Il est entièrement consacré à l'ouvrage resté à l'état de manuscrit et intitulé « Funktionenlehre » et qui devait faire partie d'un ouvrage plus important « Grössenlehre ». Cette introduction à la théorie des fonctions ne manquera pas d'intéresser tous ceux qui s'occupent des fondements de l'analyse. Elle a été revue et annotée avec soin par le Prof. K. RYCHLIK, de l'Ecole technique supérieure de Prague. On y trouvera précisément la fonction de Bolzano dont il a été question plus haut.

Cet ouvrage est dédié au Président de la République tchécoslovaque, T. G. MASARYK, en raison de l'intérêt tout particulier que l'éminent homme d'Etat a témoigné à la publication des travaux de Bolzano.